

<<林业实用育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<林业实用育苗技术>>

13位ISBN编号：9787538158656

10位ISBN编号：7538158650

出版时间：2009-3

出版时间：辽宁科技出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：116

字数：92000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<林业实用育苗技术>>

内容概要

《建设社会主义新农村科技丛书》涵盖了种植、养殖、林果、土肥、植保、设施农业、农副产品加工、经纪人培养等专业的实用新技术，努力用通俗的语言，把最新的优良品种和实用技术撰写出来，提供给农户。

编写中，尽量做到介绍的技术具体、完整，可操作性强，可以比照操作。

为了便于广大农民尽快掌握这些实用技术，加深对问题的理解，本套丛书还比较注意介绍一些基础知识。

在侧重介绍新技术、新品种时，也适当地介绍一些常规性的目前还不能被完全替代的优良品种和实用技术。

本书为《林业实用育苗技术》分册。

<<林业实用育苗技术>>

书籍目录

一、刺龙牙育苗技术 (一) 种子的采集、调制与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理 (五) 无性繁殖二、裂叶榆育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理三、水曲柳育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理四、紫椴育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理五、刺楸育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理 (五) 无性繁殖六、刺五加育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理七、黄菠萝育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理八、核桃楸育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理九、白桦育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理十、灯台树育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理十一、刺槐育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理十二、五味子育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理十三、杨树育苗技术 (一) 种子的采集与调制 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理 (五) 扦插育苗十四、紫穗槐育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理十五、沙棘育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理十六、山里红育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理十七、山定子育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理十八、皂荚育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理十九、糖槭育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理二十、小叶黄杨育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理二十一、红松育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理 (五) 山地育苗 (六) 嫁接育苗二十二、华山松育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理二十三、班克松育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理二十四、东部白松育苗技术 (一) 种子的催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理二十五、落叶松育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理二十六、樟子松育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理二十七、云杉育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理二十八、沙松冷杉育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理二十九、侧柏育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理三十、紫杉育苗技术 (一) 种子的采集与催芽处理 (二) 选地、整地与施肥 (三) 播种 (四) 田间管理

<<林业实用育苗技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>